

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные характеристики:

Изготавливается из некручёных прядей стекловолокна, эти стеклоткани имеют самые высокие показатели разрывных нагрузок, и самые высокие плотности из возможных.

Стеклоткань ровинговая отличается:

- быстрым пропитыванием ненасыщенными полиэфирными смолами;
- стабильностью качества;
- стойкостью к атмосферным явлениям;
- удобством применения;
- способностью удаления воздуха в процессе ламинирования;
- изделие, изготовленное с применением ECSM100 в верхних слоях, имеет эстетически красивый внешний вид.

Применение:

EWR-300-E предназначена для изготовления ответственных деталей и конструкций, для производства таких ламинатов, где требуется быстрый набор толщины; может быть использована со всеми видами полиэфирных смол в судо- и автомобилестроение, строительстве и др. отраслях.

Стеклоткань имеет самую высокую плотность, позволяет изготавливать стеклопластик промышленным способом и способом ручного формования.

Основные технические характеристики:

| Характеристика | Единицы измерения | Значение |
|------------------------------|--------------------------------------|------------|
| Вид стекла | - | E |
| Замасливатель | - | силан |
| Вид рецептуры | - | силановая |
| Поверхностная масса | g/m ² г/м ² | 300 |
| Ширина | см см | 100 |
| Количество метров в рулоне | м | 125 |
| Количество кг в рулоне | кг | 37 |
| Влажность, не более | % | 56 |
| Тип переплетения | - | полотняное |
| Разрывная нагрузка, не менее | H | 1700 |



Комплексные поставки сырья, материалов и инструмента для производства композитов



+7 (495) 961-57-85
+7 (495) 961-57-86



www.polypark.ru